

Author Index



**International
Cartilage
Repair
Society**



Aaroen A, P82, P225
 Abadie E, P182
 Abbate L, M52
 Abrams M, P84, P229
 Abramson S, P119, P249
 Acton S, P291
 Adachi J, P157, P159, P297, P300
 Adachi JD, P149
 Adalberth T, P358
 Adam M, P232
 Adami S, M22, P323, P330, P344
 Adams S, P158
 Aeschlimann JM, P76
 Afif H, P186, P329
 Afoke A, P178
 Aggarwal P, P84
 Aguilera JM, P200
 Aigner T, M10, M20, M65, P87, P231, P263
 Aihie Sayer A, P85, P133
 Aissaoui R, P169
 Akai M, P192, P308
 Akaike A, P341
 Akermark C, P358
 Akinosun O, P233, P360
 Akinpelu A, P360
 Alcocer L, P200
 Alimonti A, P191, P305, P352
 Almqvist K, P321
 Alonge T, P233, P360
 Alonso A, P200
 Altman R, M36, P182, P327
 Alvarez F, P347
 Alvarez-Soria M, P171
 Ameye L, P76
 Amiel D, P104
 Amin A, M61
 Amin S, P295
 Amoyo L, P105, P126
 Anand A, P107
 Anand S, P342
 Anders J, P262
 Anderson D, P199, P284
 Andhare R, P246
 Andriacchi T, P144
 Appelt C, P281
 Appleby R, P251
 Arai Y, P94, P268
 Arden N, M71, P85, P133
 Arenas J, P109
 Arín-Martínez A, P267
 Armingeat T, P276
 Arner E, P75
 Aronstein W, M22
 Asahara H, P241
 Aseev M, P286
 Aspden R, P113

Asumu T, P342
 Ates M, P115
 Atif U, M30, P285
 Atley L, P231
 Atsumi F, P257
 Attur M, P119, P249
 Aurich M, P262
 Ayerbe F, P200
 Azofra J, P200

 Baba H, M56
 Backhaus M, P299
 Bader D, M45, P251
 Baer T, P306
 Baldwin S, P75
 Baliga V, P197, P216
 Ballary C, P197, P216
 Balshaw R, P181
 Bamforth C, P342
 Banno Y, P341
 Barbaix E, P125
 Barbu-McInnis M, P160
 Bardin T, P351
 Baron G, P299
 Barrett J, P134
 Barrett-Jolley R, P270
 Bartels E, P354
 Bau B, P263
 Bausero P, P244
 Beary J, M22, P323, P330, P344
 Beattie K, P157, P159, P297, P300
 Beaulieu A, P335, P340
 Beaulieu C, M2
 Becker K, P96
 Bell M, P188, P310
 Bellamy N, M36, M72, P166, P167, P188
 Belogolovych L, P89
 Benallaoua M, M14
 Benderdour M, P120
 Benito P, P196
 Bennell K, M54
 Bennett R, P355
 Benson B, P272
 Benson G, P204
 Berardi Vilei S, M67
 Berenbaum F, P244
 Bernard L, P140
 Bhatia G, P197, P216
 Bingham C, M22, P323, P330, P344
 Birbara C, P211, P310
 Bird S, P312
 Birk D, P129
 Blanchet T, M27
 Blanchet TJ, P222
 Blanco Garcia FJ, P109, P345
 Blanco F, P250, P256, P259

-
- Blanco FJ, P108
Blanco-Garcia FJ, P121
Blaney Davidson E, M51, P79, P170
Bliddal H, M57, P359
Block J, P151, P331
Bloem J, P292
Blom A, P220, P227
Bobacz K, P105, P126
Bodian D, M33
Boileau C, P247, P339
Boily M, P339
Bolognese J, P324
Bomsta B, P219
Bond B, P84
Bonilla A, P108, P109, P121
Born T, M25
Botha-Scheepers S, P153
Boudreau R, M43
Boughton-Smith N, P265
Boulos P, P149, P157, P159, P297, P300
Bourne R, M72
Bove S, P168
Bozic B, P208
Branch M, P74
Brandt K, M24, P130, P275
Brandt L, P355
Brasseur JL, P299
Braun M, P232
Breedveld F, P278
Brenkel I, M61
Breusch S, M67
Brezinski M, P158
Bridgewater L, P219
Brittain J, M2, P144
Brooker R, P168
Brooks A, M63
Brown D, P273
Brown R, P229
Brown T, P199, P254, P284, P306, P343
Brucker P, M19
Brudhomme A, P128
Brunet J, P339
Brussiau J, P221
Bruyere O, P131, P187
Brzosko M, P334
Buch K, P342
Buck R, P294
Buckland-Wright C, P330
Buckland-Wright J, P90
Buckwalter J, M59, P110
Burant C, P281
Burmester G, P299
Burns J, P350
Burstein D, M1, P148
Busch J, P83
Byers Kraus V, M21, P294
Byng P, P280
Byron C, P272

Cabot J, P200
Cabrera-Benítez N, P267
Cabrera-Déniz I, P267
Caeiro M, P206
Cahue S, M55, P288
Cain R, P80
Caldwell J, P310
Calvo E, P171, P223
Camacho L, P200
Cami J, P200
Campbell J, M72
Carames B, P121, P250, P256, P259
Carbone L, M43
Carey A, P165
Carlson C, M18, P73
Caron J, P325, P326
Carter W, P292
Casey R, P100
Castañeda G, P213
Castañeda S, P223
Cateron B, P243
Cavallo C, P91
Cedro A, P260
Ceulemans R, P292
Champsaur P, P276
Chan PS, P325, P326
Chandrasekhar S, M12, P236
Chang A, M55, P273
Chang M, P350
Chanrasekhar S, P80
Charbonneau M, P169
Charity R, P163
Charles H, P294
Charni N, M23
Chen B, P203
Chen H, M50
Cherepovsky A, P89
Chichester C, M48
Chirn G, M33
Chow G, P253
Chowdhury T, M45, P251
Chowdrey H, P178, P264
Christensen H, M57
Christensen R, P354
Chrubasik S, P156
Chu C, M19, M63, P317
Chubinskaya S, M17, M28
Cibere J, P146
Cieza A, P313
Cillero-Pastor B, P121, P250, P256, P259
Clancy M, P295
Clarys J, P125
Clauw D, P323, P344
Clegg P, P270, P322
Cline G, P323, P330, P344
Coggon D, P280
Cohen S, M22, P215, P323, P330, P344
Cohen V, P273
Cole A, P262
Conaghan P, M22, M32, P165, P295, P299, P303, P330
Connor J, P168
Conrozier T, P161
Conwit R, M41
-

- Cook J, M46, P218
Cook R, M61
Cooke T, P155
Coombs J, P139
Cooper C, M71, P85, P133, P280
Corbo M, M49
Coronel P, P345
Coutts R, P104
Cox K, P280
Crandall J, P154, P291
Crane M, M30, P285
Crilly T, P160
Cristino S, P91
Croft P, P280
Crossett L, P138
Crow M, P314
Cs-Szabo G, M28
Cumelles G, P213
Cunningham T, P148
Cushnaghan J, P280
- Da Silva Ferreira D, P316
Dachs F, P200
D'Agostino MA, P299
Danielson K, P261
Danneskiold-Samsøe B, M57, P354, P359
Daouti S, M33, P103
Dave M, P119, P249
Davis M, P114
Davis R, M63
De Andres MC, P108, P109, P121
De Franceschi L, P319
de Guise J, P169
De la Serna A, P206, P209, P348
De Maeseneer M, P125
Deberg M, P76, P123, P240, P245, P269
Deby-Dupont G, P123
Del Carlo M, P92
Delmas P, P85
DeNapoli L, M63
Dennison E, P85, P133
d'Entremont A, P302
Derry J, M63
Desai A, P197, P216
Desjardins P, P312
Devel P, P123
Di Battista J, P315
Díaz-Peñate R, P267
DiBenedetto P, M63
DiCesare P, P237
Dicesare P, P239
Dieppe P, P277, P280
Dietrich O, M5
Dietz U, P77
Ding Y, P130
D'Lima D, P118
Dodge G, M49
Doherty M, M30, P274, P285
Dore J, P293
Dougados M, M22, P299, P323, P330, P344
Douglas P, P140
- Dragomir A, M52, M53, P132
Dredge E, M41
Dreinhoefter K, P313
du Souich P, P194
Dubikov A, P89
Duda G, P260
Duffin K, P84
Dufield D, P84
Dumais R, P137
Dumitriu M, P78
Dunlop D, M55, P288
Duryea J, P157, P300
Dutta D, P335, P340
Dyson S, P74
- Eckstein F, M4, P75, P146, P149, P156, P162, P290, P294
Egido J, P171
Eisenhart-Rothe R, P162
Ekenstedt K, M18
Elewaut D, P97
Elliot K, P107, P248
Elliott A, M53
Elliott D, M49
Elsaid K, M48
Elshaier A, M17
Emery P, M32, P299, P303
Engelbrechtsen L, P82, P225
Englmeier KH, P152
Ericssäter J, P358
Evelhoch J, P294
Eyre D, P231
- Faber J, P337
Facchini A, P91, P319
Faccini R, P319
Fahmi H, P186, P247, P329
Fairbairn L, P107
Fajardo M, P237, P239
Fan J, P96
Fan Z, P263
Faour W, P315
Farina E, P134
Farrajota K, P186
Favret H, P161
Fearen I, P324
Feldman D, P86, P137
Felson D, M4, P274, P295, P307
Felson DT, M9
Fernandes F, P86, P346
Fernandes JC, P120
Fernandez Lopez JC, P345
Fernandez Sueiro JL, P345
Fernandez-Lopez J, P256
Fertala A, P129
Fhied C, P100
Figueroba S, P224
Filidoro L, M5
Fine M, P135
Fischer I, P183
Flechtenmacher J, P332
Flory C, P339

- Fong A, P273
Forejtova S, P232
Formosa R, M31
Foschini V, P198
Fox D, M46, P218
Foye P, P203
Fraguas A, P200
Francois M, M14
Francomano C, P96
Frondoza C, P173, P179
Fronzdoza C, P184
Fu F, M19
Fu H, P317
Fuentes Dupre A, P169
Fuentes-Boquete I, P121, P250, P256, P259
Fuhrmann R, P262
Fujita S, P94
Fujiwara H, P84
Fukubayashi T, P308
Fukui N, M29, P101
Funk L, P309, P338
Furniss A, M42
Furumatsu T, P241
Fushimi K, P341

Galdo F, P108, P109, P121, P250, P256, P259, P345
Galhardo M, P224
Galvin R, P234
Garcia B, M25
García-Castellano J, P267
Garlaschi G, P305
Garnero P, M22, M23, P85
Garssen J, P185, P337
Gatterova J, P180
Gaudet M, P137
Gawde A, P197, P216
Gebauer A, P332
Gelabert R, P209
Gelse K, M65
Genant H, M3, P150, P295
Geng Y, P238
Genge R, . M55
Gerard D, M28
Gerwin N, P77
Gessel L, P219
Ghosh P, M66, P189
Giacovelli G, P180, P187, P198
Giattina S, P158
Gich I, P206
Gilderman L, P215
Gimeno M, P345
Glaser C, M5
Glasson S, M27
Glasson SS, P222
Glattauer V, P320
Glimcher M, P217
Gold G, M2, P144
Goldring M, M20, M35, P95
Goldsmith C, P188
Gomez P, P249
Goodship A, P74

Gotterbarm T, M67
Grabner M, P154
Graff R, P96, P102
Graichen H, P152, P290
Grainger A, M32, P303
Granata M, P352
Graninger W, P105, P126
Grassi F, P91
Grassi W, P299
Gravel C, P137
Gray M, M20, P148
Grigolo B, P319
Grigoryan M, P150
Grillo L, P352
Grima D, P140
Groot J, P228
Grosland N, P112, P199, P254, P306
Grunkin M, P293
Grynepas M, M31, P78
Grzanna R, P184
Gu Z, P172
Guehring H, P115, P293
Guenther C, M50
Guermazi A, M3, P150, P288, P295
Guilak F, M44
Guo D, P328
Gurley K, M50

Haidar S, P163
Hakimiyan A, M17
Hall M, M47
Hallowell P, M40
Hamburger M, P207, P355, P355
Han F, P127
Hannah S, P142, P287
Hannenhalli S, P142
Hans M, P176
Hansen Ü, P201
Hargreaves B, M2
Harman M, P158
Harms M, P75
Harris P, P302
Harris T, M43
Hart D, P141
Hartog A, P185, P337
Hashimoto M, P241
Hassan A, M71
Hassaynia K, P351
Hastie P, P285
Hawes M, M63
Hawkins D, P111
Hayashi K, P317
Hayes K, M55
He Q, P315
Healey R, P104
Heil K, P332
Hein W, P212
Heiner A, P110, P254
Heir S, P82, P225
Helio Le Graverand M, P292
Hellio Le Graverand M, P P228, P229

- Helmick C, M52
Helminen H, P296, P301
Heming M, P243
Henriksen M, P359
Henrotin Y, P76, P123, P240, P245, P269
Hensor E, M32
Hentschel F, P87
Hernández-Perera O, P267
Herndon J, M63
Heroux L, P194
Herrador MA, P200
Herrero-Beaumont G, P171, P223
Hickok N, P127
Hill M, P336
Hinterwimmer S, P290
Hiraoka A, P235
Hiraoka K, P255
Ho K, P221
Hochberg M, M30, M52, M70, P285
Hoffmann M, P298
Hofstaetter J, P217
Hogan M, P307
Hoiijer M, P185, P337
Holanda H, P346
Hollinger J, P317
Holzwarth J, P142, P287
Homandberg G, P328
Hook K, P168
Hooper M, M30, M40, P279, P285
Hoover J, P80
Hopkins B, P222
Hougee S, P337
How C, M31
Hstie P, M30
Hu K, M26, P95, P221
Hudelmaier M, M4, P75, P162, P294
Hughes C, P243
Hulejova H, P232
Hungerford D, P173, P179
Hunsche E, P181
Hunt D, M25
Hunter D, M4, P140, P295, P307
Hurtig M, M62
Hurwitz D, . M55
Hurwitz S, P154, P291
Huser C, P114
Hussain K, P202
Hyttinen M, P296
- Ibrahim S, P135, P281
Ijiri K, M20
Ikeda Y, M29, P101
Ikehira H, M68
Inglis D, P149, P159, P297
Inoue A, P94, P235, P268
Intekhab-Alam N, P264
Ioannidis G, P159, P297
Ionnidis G, P149
Irrgang J, P138
Isacsson J, P358
Ishibashi H, M29, P101
- Issa S, P288
Ito H, P129
Ito T, P241
Ivanov V, P193
Izzo N, M19, P317
- Jackson R, M3
Jagtap S, P216
Jannausch M, M42
Jaovisidha K, P98
Jaramillo D, P148
Jay G, M48
Jeffrey J, P113
Jensen T, P293
Jessel R, P148
Jette A, M39
Jimenez S, M15, P111, P129, P147, P242, P261
Joaquim A, P224
John T, P322
Johnson S, P355
Johnston J, P265
Jo'l Menkes C, M6
Jones A, P135
Jones D, P138
Joosten L, P220
Jordan J, M30, M37, M52, M53, P132, P285
Jordan K, M71, P85, P133
Jovanovic D, P315
Juillet F, M23
Jung M, M67
Juretschke H, P156
Jurvelin J, P145, P296, P301
Justribo C, P200
Juul-Kristensen B, M57
- Kaell A, P355
Kakihana W, P192, P308
Kalunian K, P230
Kamitani K, M56
Kamiya K, P257
Kandel R, M31, P78
Kanehisa E, P224
Kanemoto Y, P226
Kankaanranta H, P258
Kanth C, P202
Katz B, M24, P130, P275
Kawaguchi Y, P99, P304, P349
Kawakami Y, P241
Keating J, P107
Keenan A, P303
Kelley M, P135
Kenji Naito, P192
Khalsa H, P184
Khan N, P124
Kharazmi A, P195, P353
Kieffer P, P351
Kiel D, P307
Kilgore K, P168
Kim YJ, P148, P274
Kimata K, P257
Kimmig N, P87, P231

-
- Kimura T, P175
Kingsley D, M50
Kirschbaum S, P298, P333
Kiviranta I, P296
Kiviranta P, P145
Kleemann R, P260
Klinger H, P298
Kloppenburger G, P228, P292
Kloppenburger M, P153, P278
Knight R, P178, P264
Knudson C, P93, P106, P246
Knudson W, P93, P106, P253
Komiya S, M20
Kong S, P181
Kong W, P239
Koo S, P144
Kopsa P, P334
Korhonen R, P145
Kornaat P, P144, P292
Kornilov N, P286
Kothari M, M3
Kotyk J, P75
Kramer P, P81
Kraus V, M30, P132, P285
Krawczak D, M47
Kreiss A, P334
Kriska A, P138
Krocker D, P260
Krupa D, P166
Krupq D, P167
Kubo T, P94, P235, P268
Kuettner K, P262, P289
Kuhn K, P116
Kumar C, M33, P103
Kunitomo T, P235
Kuramochi S, P308
Kuroki K, M46, P218
Kwoh C, M43, P135, P138, P281
- Laasanen M, P145, P296, P301
Labasse A, P76
Labow M, M33
Labuda J, P287
Laemont K, P168
Lafforgue P, P210, P276
Laine L, P324
Lane K, M24, P130, P275
Lane NE, P274
Largo R, P171, P223
Larsson S, M24
Latario B, M33, P103
Laufer S, P247
Laurson L, P201
LaValley M, M4
Lavigne M, P247
Lavigne P, P120
Le Bars M, P299
Ledingham J, M71
Lee A, P205
Lee C, P181
Lee D, M45, P251
- Lee G, P96
Lee S, P230
Lee T, M14
Legre-Daumen V, P210
Lehmann R, P334
Lema B, P250, P256, P259
Lequesne M, M7
Lerner A, P160
Lester GE, M8, M9
Levy S, P142
Lewek M, P190
Lewis Werkmeister L, M19
Lewis J, M47
Li J, P289
Li LL, P113
Li P, M63
Li Q, P287
Li S, P177
Li W, P229
Li X, P186, P329
Li Y, M26, P95, P169, P221, P331
Liebermann T, M20
Libregts S, P227
Lindgren B, M18, P73
Lindhorst E, P87, P156, P231
Lindmark L, P173, P184
Ling S, M41
Lippiello L, P128
Lires-Dean M, P121, P250, P256, P259
Lisignoli G, P91
Litschig S, P334
Liu B, P158
Liu C, P237, P239
Liu D, M63
Liu Y, M14, P147
Lloveras J, P200
Lo G, P307
Locatelli M, P198
Locke I, P178, P264
Loeser R, M13, M18, M30, P92, P285
Lohmander L, M24, P165
Loken S, P225
Lombardi S, P184
Lopez-Armada M, P250, P256, P259
Lopez-Armada MJ, P121
Lotz M, M33, P103, P116, P118, P252, P255
Lund H, M57, P354, P359
Luta G, M52, M53, P132
Luu S, P273
Lynch J, P150
- Ma H, M27
Ma HL, P222
Ma Y, P80
MacKay A, P302
Macule F, P200
Madden S, M63
Maedler B, P302
Magilavy D, P350
Mainil-Varlet P, M67
Malaise M, P299
-

- Malemud C, P176
Maller E, P324
Malmstrom K, P166, P167
Mancini A, P315
Maneiro E, P108, P109, P121
Manfredini M, P319
Marcos M, P223
Marcus N, M25
Margulis A, M17
Markind J, P166, P167
Markoll R, P316
Marsh J, P284
Martel-Pelletier J, P186, P247, P329, P339
Marti N, P213
Martin J, P110, P254
Martin L, P191
Martin MA, P109
Martin S, P158
Martinez G, P194
Martin-Mola E, P299
Massafra U, P191, P305, P352
Masuda I, P98
Mathews W, P229
Mathieu P, P161
Mathy-Hartert M, P123
Matsumoto K, P257
Matsumoto T, P271
Matsushita I, P175
Matthews G, M63
Mazgareanu S, P214
Mazzuca S, M24, P130, P275
McDonald K, P142
McGonagle D, P303
McHugh K, M63
McLean R, P307
McLennan C, M4, P307
McNelis T, P317
McWalter E, P146, P162
Medved E, P89
Mendoza L, P311
Mercuri L, P346
Messent E, P90
Metter E, M41
Meulenbelt I, P228
Meyer J, M22, P323, P330, P344
Meynier de Salinelles V, P244
Miaux Y, M3
Michaelis M, P115
Middleton R, P142, P287
Migliore A, P191, P305, P352
Millington S, P154, P291
Millis M, P148
Millward-Sadler S, P107, P124, P265
Min J, P228
Mineau F, P247
Mitchell S, P342
Mitsuyama H, P104
Miyake Y, P304
Miyaki S, P241
Miyamoto C, P271
Miyazaki T, M56
Mizner R, M60
Mobasheri A, P270, P322
Modarresi R, P261
Moilanen E, P117, P258
Moilanen T, P117
Mollenhauer J, P262
Moller I, P213, P356
Monfort J, P196
Montell E, P194, P196, P213
Moore A, P205
Mooren F, P170
Mora O, P224
Moran N, M63
Moreno M, P206, P209, P348
Moriyama H, M68, P99, P304, P349, P357
Morozova I, M28
Morquette B, P120
Morris E, M27
Morris EA, P222
Mosher T, P147
Moskowitz R, M30, M40, P183, P279, P285
Msika P, P240, P245, P269
Muehleman C, P289
Muehling V, P284
Multani N, P164
Murata R, P304, P349
Murray R, P74
Nacher M, P196
Nadler S, P203
Nagulapalli S, M33
Naito K, P308
Nakagawa K, P304, P349
Nakaguchi T, P304
Nakamura C, P175
Nakamura S, P235
Nakashima S, P341
Nakazawa K, P192
Nardis P, P305
Nelissen R, P292
Nelson D, P136, P282, P283, P331
Nelson R, P287
Nemirovskiy O, P84, P229
Nevitt M, M3, M43
Nevitt MC, M9, P274
Newcomb W, P190
Newell-Morris L, P81
Newman A, M43
Newman N, P137
Nichol K, P136, P282
NichoL K, P283
Nicolau S, P146
Nicoll S, M49
Niedzwiecki A, P193
Nielsen J, P343
Niemenen H, P145
Niemenen M, P145
Niemenen R, P117, P258
Nikulin S, P89
Nischik R, P334

- Nissi M, P145
Niu J, M4, P307
Noel D, M30, P285
Nuki G, P265
- Obata T, M68
O'Callaghan M, M63
Ochi T, M29, P101
Ochiai N, M68, P304, P349
Oegema T, M47, P100
Oerther T, M5
Oesser S, P266
Offord E, P76
Ogunlade S, P233, P360
Ohashi S, P268
Ohno S, P93, P106
Ohno-Nakahara M, P93
Ohnuki T, M29, P101
Ohtori S, P349
Ojeda A, P200
Okada Y, P226
Olee T, P252
Olejarova M, P180
Oliveira M, P76
Oliver N, P170
Olsen B, M26, P95, P221
Olson E, P73
O'Neill J, P157, P300
Orth M, P325, P326
Osaki M, P271
Otu H, M20
Ouellet J, P205
- Pacione C, P92
Papaioannou A, P297
Park G, P174
Park J, M65
Paster Z, P335, P340
Patel J, P119, P249
Pathak A, P159, P297
Patil M, P317
Patton J, M61
Pauly J, M2
Pavelka K, P143, P180, P187, P232
Pearle A, P314
Pedersen D, P112, P254, P306
Pei Y, M12, P236
Pelletier JP, P186, P247, P329, P339
Peluso D, P222
Penematsa R, P163
Peng H, M20, P95
Pereira A, P206, P209, P348
Perez A, P200
Pérez-Machín R, P267
Pericak D, P188
Perroud B, P142
Persiani S, P198
Peterfy C, M3, M43, P150, P288, P295
Petruschke R, P211, P215, P312
Petsa A, P178
Petterson S, M60
- Pfeiffer B, P298
Pham T, P210, P276
Phan P, P173, P179, P184
Piacentini A, P91, P319
Piccardi N, P240, P245, P269
Pickering E, P228, P229
Piera-Velazquez S, M15, P111
Pigeney A, P244
Pinto JA, P108, P109, P345
Pinto-Tasende J, P250, P259
Piotrowski A, P88
Piperno M, P161
Platt M, M25
Platten H, M71
Plettenberg H, P298
Poiraudreau S, M14
Polisson R, P188
Polotsky A, P173, P179
Polotsky M, P184
Pondonis H, P318
Pons M, P347
Poole A, P132, P262
Pouders C, P125
Prasad P, P288
Pritzker K, P122
Prodanovic N, P208
Pucinelli M, P86, P346
Pui M, P149, P157, P159, P297, P300
Puig-Adell A, P200
Puszczewicz M, P88
- Quine R, P311
Quintavalla J, M33
Quirk J, P75
- Raiss R, P87, P231
Ram S, P216
Ramos M, P345
Ramsey D, P190
Ramshaw J, P320
Rannou F, M14
Rath M, P193
Ravaud P, P299
Ray L, P328
Raymondjean M, P244
Raynauld JP, P188
Reading I, M71, P280
Reddy R, M49
Reeder S, P144
Reginster JY, P131, P182, P187, P240, P245, P269
Regmi A, P234
Reicin A, P166, P167, P324
Rein E, P195
Reiner A, P262
Reinholt F, P82, P225
Reiser M, M5
Renlund R, P78
Renner J, M30, M52, M53, P132, P285
Reseau Rhumato Study Group, P210
Rhodes L, M32, P303
Richette P, M14

- Richter W, M67
Richy F, P131, P187
Riyazi N, P278, P292
Roberts M, P158
Robinson V, M72
Roda A, P198
Rodgers A, P211, P215
Rodriguez B, P108
Rodriguez E, P347
Rodriguez-Salvanes F, P223
Roman-Blas J, P242, P311
Roomi M, P193
Roos E, P165
Rosendaal F, P278, P292
Rosenthal A, P98
Roseti L, P319
Ross J, P141
Rossignol M, P137
Rother M, P214
Rountree R, M50
Rovati L, P180, P187, P198
Rubio C, P356
Rudert M, P306
Rudolph K, P190
Rudolphi K, P77, P115, P293
Rueger D, M17
Ruiz C, P108, P121
Ruiz-Romero C, P250, P256, P259
Rumore P, P355
Ruoff G, P211, P215
Russell M, P112
Ruzickova S, P143
Ryan D, P141
Ryan S, M63
- Saadi R, P140
Saarakkala S, P145, P296, P301
Sah R, M64
Saho T, P304
Saisu T, P349
Saito M, P94
Sakao K, P235
Sakimura K, P271
Salo A, P160
Salter D, P107, P124, P248, P251, P265
Saltzman C, P343
Salvado A, P200
Salvat C, P244
Sanchez B, P168
Sanchez C, P123, P240, P245, P269
Sanchez M, P200
Sanchez-Pernaute O, P171
Sandell L, M16, M29, P101
Sanders A, P337
Sano A, P175
Santamarina I, P108
Santillana J, P171
Sarvagod S, P197, P216
Sasho T, M68, P349, P357
Sashou T, P99
Sawabe M, M29, P101
- Scallet N, P314
Scanzello C, P314
Schmidely N, P299
Schneider E, M3
Schneider H, M65
Schnitzer T, P181
Schoenharting M, P332
Schoenherr L, P203
Schrier D, P339
Schulman P, P355
Schulze-Tanzil G, P322
Schweinle J, P204, P327
Scudamore R, P155
Sculco T, P314
Seegmiller R, P219
Segarra XJ, P200
Seghatoleslami M, P261
Seifert J, P266
Seki S, P175
Selbmann H, P183
Sendzik J, P322
Senolt L, P143, P232
Settles M, P207
Shabanowitz J, M25
Shah S, P216
Shakibaei M, P322
Shakoor N, P151, P331
Sharma L, M55, P273, P288
Sheldon E, P335, P340
Shen B, M66
Shepstone L, P277
Shi Q, P120
Shimakawa A, M2
Shimizu K, P257, P341
Shimmon S, P189
Shindo H, P271
Shivanna K, P112
Shrier I, P137
Shyam Kumar A, P163
Shyy J, M14
Siebert M, P162
Silva N, P86
Siminoff L, P281
Simkin P, P81
Singh J, P136, P282, P283
Skrabut E, P350
Slade A, P165
Slagboom E, P278
Slagboom PE, P228
Sloan V, P205, P334, P335, P340
Smit H, P185, P337
Smolen J, P105, P126
Snyder-Mackler L, M60, P190
So A, P299
So P, P122
Soeder S, P263
Sohrabi A, P173
Solana J, P347
Song C, M33
Song J, M55, P288
Sonntag W, M18

-
- Sowers M, M42
Spacek P, P232
Spahn G, P298, P333
Spangenberg C, P83
Spector T, P141
Speer D, P336
Staerker W, P287
Stamper D, P158
Starkman B, P92
Stellato T, M40
Stelzer C, P83
Steplewski A, P129
Stewart A, P238, P272, P318
Stewart M, P238, P318
Stiskal D, P203
Stitik T, P203
Stoker A, M46, P218
Stokes D, P111, P242
Stone K, P336
Strand V, P330
Struglics A, M24
Stucki G, P313
Sugimori K, P175
Suguru Torii, P192
Sulaiman A, P233
Sulheim S, P225
Sulochana S, P202
Sumner D, P151
Sunk I, P105
Sunyer T, P84, P229
Surdulescu G, P141
Suzuki M, P357
Suzuki R, M29, P101
Syddall H, P85, P133
Szekely-Klepser G, P229
- Tahara M, P99, P304, P349, P357
Takahashi K, P94, P235, P268, P349
Takahashi N, P349
Takahashi S, P241
Takashima T, P192
Takigawa M, P341
Talke M, P332
Tamez-Pena J, P160
Tamm A, P201, P201
Tan M, P139
Tanaka K, M29, P101
Tang J, P291
Taniguchi N, P241
Tanzer M, P137
Tao Z, P127
Tardif G, P247, P339
Tebb T, P320
Temple A, P204, P327
Tennant A, P165, P295
Terauchi R, P94, P268
Terkeltaub R, M11, P230
Tershakovec A, P211, P215, P312
Teutsch J, P207
Thamsbprg G, P195
Theisen A, P87
- Thirunavukkarasu K, M12, P236
Thomas C, M32
Thomas L, M71
Thonar E, M34
Thorp L, P151
Thurston H, P334
Tillu A, P163
Toda Y, M58
Toledo O, P224
Tomas E, P213, P356
Tonomura H, P94, P235, P268
Torii S, P308
Tormenta S, P191, P305, P352
Torrance G, P188
Torres L, P288
Totterman S, P160
Towheed T, M38
Toyras J, P145, P296, P301
Tsai S, P320
Tsai W, P320
Tsang P, P179
Tsuda M, P241
Tu X, M4
Tuchocka-Piotrowska A, P88
Tugwell P, P188
Tuischer J, P260
Turner D, M32
- Ueda T, M68
Uziel-Fusi S, M33
- Valbracht J, P252
Valente C, P191, P305
Valenzuela C, P211, P215
van den Berg W, M51, P79, P170, P220, P227
van der Kraan P, M51, P79, P170, P220, P227
van Lent P, P220, P227
van Rooijen N, P227
van Roy P, P125
Vaquero FJ, P200
Varela L, P200, P347
Vasanawala S, M2
Vasara A, P296
Veith D, P332
Vencovsky J, P143
Verbruggen G, P97, P321
Verdonk P, P97, P321
Verdonk R, P321
Verges J, P194, P196, P213, P356
Verma S, P164
Versani S, M30, P285
Verstraete K, P321
Veys E, P97, P321
Vickery L, P84, P229
Vierl U, P214
Vignon E, P161
Vignon M, P161
Viil M, P201
Vila J, P196
Viladot R, P347
Villamor A, P200
-

- Vincent Aubry F, P351
Vincent P, P351
Vitters E, M51, P79, P170
Vogl T, P152
Vogt M, M19
von der Mark K, M65
von Eisenhart-Rothe R, P152, P290
Vos N, P254, P306
Voschin E, P350
Vuolteenaho K, P117, P258
- Wachsmuth L, P87, P156, P231
Wada M, M56
Wada Y, M68, P99, P304, P349, P357
Wainwright S, P243
Wakefield R, P299
Walgenbach A, P336
Walsh N, M20
Wang C, M63
Wang F, M63
Wang J, P97, P217
Wang S, M31, P78
Watanabe A, M68, P304, P349
Watanabe H, P257
Watanabe M, P226
Watanabe T, P104
Watt I, P153
Wearden S, P138
Webb J, M2
Webber C, P149, P157, P159, P297, P300
Webster T, P174
Wedig M, M20
Wei X, M66
Wells G, M72
Welsch D, P84, P229
Welter J, P176
Wenderoth D, P330
Wener M, P81
Wenger R, P176
Werkmeister J, P320
Westendorf J, M47
Wheaton A, M49
White D, M3
White J, P320
Whitecavage M, P111
Whitehouse M, P189
Wilder F, P134
Wildy K, M43
Williams C, P127
Wilson A, M30, P285
- Wilson D, P146, P162, P302
Winther K, P195, P353
Wirth W, P162, P294
Witter J, M69
Wittig R, P333
Wohlrab D, P212
Womack M, P270
Woodburn J, M32
Wright M, P124
Wrubel S, P75, P156
Wu C, P230
Wu D, P95
Wykes P, P309
- Xu L, M26, P95, P221, P274
- Yamada Y, P257
Yamaguchi S, P99, P304
Yamamoto S, M29, P101
Yamashita T, M67, P99
Yammani R, M13
Yang H, P263
Yokoyama T, P241
Yoshida K, P241
Yoshihiro Y, P226
Yu J, M3
Yu L, P350
Yu Q, P324
Yu S, P335, P340
Yu XP, P236
- Zabel B, P83
Zacher J, P205
Zaka R, P127
Zeng Q, P80
Zerbini L, M20
Zgradic I, P208
Zhan J, P172
Zhang M, M63
Zhang Y, M4, P274, P307
Zhang Z, P96
Zhao J, M3
Zhao S, P172
Zhong Z, P289
Zhou Y, P172
Zimmermann-Gorska I, P88
Zinsenheim J, P204, P327
Zukor D, P137
Zurakowski D, P148
Zuurman J, P337